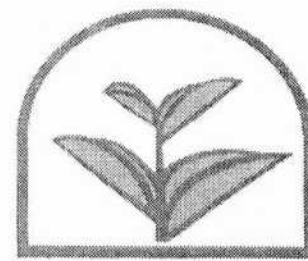




Service Régional
de l'Alimentation
Poitou-Charentes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



FREDON Poitou-Charentes

S.R.A.L. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 05 du 25 Mars 2009 (1 page)

Grandes Cultures

COLZA : Stade D2 à E

Les premières fleurs sont visibles en situations précoces.

Meligèthes

Les captures sont **très faibles** et le nombre de méligèthes par plante reste en général **faible**, sans évolution depuis une semaine. Par ailleurs, les populations ont été contrôlées par les interventions « tardives » visant les charançons ou par un traitement spécifique dans certains cas.

Maintenir la surveillance notamment en situations tardives, se reporter aux bulletins précédents pour les seuils et évaluer le niveau d'infestation avant d'envisager une intervention.

Celle-ci n'est plus nécessaire dès l'ouverture des premières fleurs (sauf très forte pression du ravageur lorsque la floraison est lente).

POIS : Stade 4 à 6 feuilles

Sitones

L'activité reste assez forte, en progression.

Surveiller et intervenir si nécessaire.

REGLEMENTATION

Parmi les décisions récentes, figurent :

- les dates limite de distribution et d'application pour les produits à base **d'antraquinone**, celles-ci sont respectivement le 30/11/2009 et le 15/06/2010 (Avis au Journal Officiel du 14 mars 2009) ;

- une dérogation pour une mise sur le marché de 120 jours à partir du 12 mars pour le Prowl 400 pour le **désherbage sur melon**, au vu de l'article R253 - 50 du Code Rural.

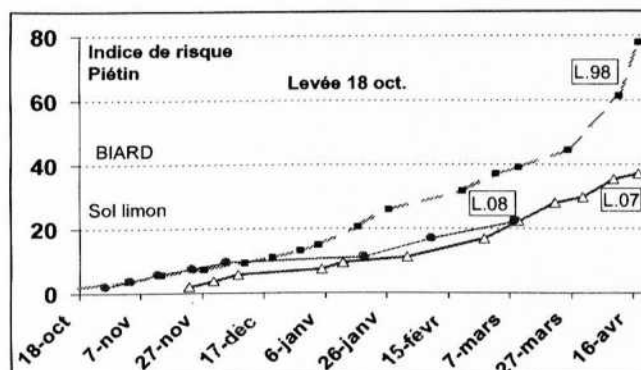
CEREALES

Sur **orge d'hiver** (stade épi 1 à 2 cm en Charente-Maritime), l'**helminthosporiose** et la **rouille naine** sont observées sur feuilles basses.

Sur **blé** (stade tallage à épi 3 cm), le risque **piétin-verse** n'a pas progressé d'après le modèle.

◆ **Pour les levées précoces** (octobre et 1^{ère} semaine de novembre), le risque est **modéré** comme en 2008 ; voir le graphe ci-dessous pour le risque climatique.

◆ **Pour les levées plus tardives**, le risque reste faible.



Remarque : Mosaïque du blé

Plusieurs parcelles présentant des symptômes ressemblant à ceux des mosaïques ont été signalées.

Les symptômes caractéristiques de cette virose, transmise par un champignon du sol, sont des tirets chlorotiques répartis irrégulièrement le long des nervures. Ils apparaissent en général de janvier à mars ; ultérieurement la maladie se traduit par un nanisme partiel et un affaiblissement du système racinaire. L'incidence sur le rendement est très variable.

Pour des analyses de confirmation, vous pouvez contacter le laboratoire

(☎) FREDON 05.49.62.09.64, Madame CHARLES)

COLZA

Meligèthes

Faible activité
Surveiller en situations tardives

BLE

Modèle Piétin

Pas d'évolution,
risque modéré
uniquement en levées précoces